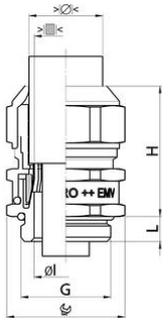


Langes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® EMV powerCONNECT Messing

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|-----------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1184.80.650 |
| EAN: | 7611614312736 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -60°C / +100°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| Eigenschaften | Für hohe Ableitströme, konzentrische Schirmkontaktierung 360° mit tiefstem Übergangswiderstand und Transferimpedanz. Sehr geringe Bauhöhe. |
| Gewinde | M80x2.0 |
| Klemmbereich mit Inlet min. | - mm |
| Klemmbereich mit Inlet max. | - mm |
| Minimaler Klemmbereich | 58.0 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 65.0 mm |
| Kabelschirmdurchmesser | 62.0 |
| Innendurchmesser | 59.8 mm |
| Schlüsselweite | 95 mm |
| Masswert H | 58 mm |
| Gewindelänge L | 18 mm |
| Zusätzlicher Hinweis | 1 |
| Versand | 1 |
| Preisgruppe | 520 |

1 = Einteiliger Dichteinsatz

Auf Anfrage lieferbar:

- Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.
- Rostfreier Stahl A2 oder A4
- Anschlussgewinde Pg und NPT